

असाधारण EXTRAORDINARY

HM II—WV 3—VY-WVE (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

niver e reiles PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 421]

नई दिल्ली, मुक्रवार, दिसम्बर 3, 1993/अग्रहायण 12, 1915

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 3, 1993/AGRAHAYANA 12, 1915

पर्यावरण और वन महालय

# श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 26 नवम्बर, 1993

सा.का नि.728(अ) — मारत के झसाधारण राजपल भाग — 2, खंड — 3, उपखंड [i] मे दिनांक 21-02-91 की सा. का नि 85(ई) के तहत प्रकाणित पर्यावरण और वम महास्य, भारत मरकार के सकत्य के पैरा — 5 मे दर्ज निर्णय के अनुसार केन्द्र सरकार एसदहारा "वास्तुणिस्पीय पेंटस" पर पर्यावरणीय दृष्टि से अनुकूल उत्पादों के रूप में लेवल लगाने के लिए निम्मिटिखित मानदह अधिसुनित करती है ——

## 1. शामान्य अपेक्षाए

- (1) सभी पेंटो के निर्माण, गुणबत्ता, सुरक्षा तथा निष्-पादन के संबंध में भारतीय मानक ब्यूरो के मानको को पूरा करेंगे।
- (2) "इकोमार्क" के लिए भावंदन करते समय उत्पाद (निर्माता जल प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) श्रधिनियम, 1974, तथा वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियत्रण) भ्रधिनियम

1981 के उपबंधों के भ्रनुसार पर्यावरण (सरक्षण) भ्रक्षिनियम 1986 और उसके भ्रन्तर्गत बने नियमों के अंतर्गत विद्यादि भ्रदे-क्षित हो, भारतीय मानक ब्यूरों की सहमति की मजूरी प्रस्तुत करेंगे।

- (3) उत्पाद की स्रति झावश्यक उपादानों की सूची अवरोह कम में प्रविशत करनी चाहिए। ऐसे स्रति स्नावश्यक उपादानों की सूची की शिनाखत भारतीय मानक ब्यूरो करेगा।
- (4) उत्पाद से की पैकेजिंग पर संक्षेप मे वह मानदंड प्रदर्शित होना चाहिए जिसके स्राधार पर उत्पाद पर पर्या-वरणीय दृष्टि से भनुकूल का परचा लगाया गया है।
- (5) उत्पाद उचित उपयोग के लिए विस्तृत अनुदेश के माथ बची जानी चाहिए जिससे दिः उत्पाद क्षमता का अधिकतम प्रयोग किया जा सके और अपिकष्ट को कम किया जा सके।
- (6) उत्पादों की पैकेजिंग सामग्री रिसाइइक्लेबल, रियु जेबल तथा बायोडिगेडैंबल सामग्री से बनाई जारेगी, तथा पैकेजिंग के लिए तैयार किए गए पैरामीटर भी लागू होंगे।
- 2. उत्पाद विशिष्टि भ्रपेक्षाएं
- (क) जल प्राधारित कोटिंग भुष्क डिस्टैम्पर और सीमेट पेंट सहित

2767 GI/93

- (1) उत्पाद में 5" ुं से ग्रधिया योलाटाइल जैव यौगिक नहीं होने चाहिए।
- (2) उत्पाद में सीसा, ग्रागरजी, क्रीमियम (हेक्सावेक्षेन्ट) पारा तथा उनके यौगिकों जैसे कोई भी दिषाक्त धातु 0  $1^{\circ}$ ( श्रातु भार) से श्रधिक नहीं होनी चाहिए।
- (3) उत्पाद किसी भी कार्मिनोजनिक उपादन से प्रथित फार्मिलिडहाइड, हेलोजनेटेड विलायक और वेंजेन से निर्मित नहीं किया जाना चाहिए।

टिप्पणी: उत्पाद निर्माता, इकोमार्क के लिए ब्रावेक्न करते समय भारतीय मानक ब्यूरो को इस ब्राग्नय का लिखित साक्ष्य प्रदान करेगा।

# (ख) पाउडर कोटियस

- (1) उत्पाद में कोई भी वोलाटाइल धार्गेनिक कम्पाउन्ड नहीं होंगे।
- (2) उत्पाद में सीसा, धगरजी, क्रीमियम (हेक्सावेलेन्ट) पारा और उनके यौगिकों जैसी कोई भी विषाक्त धानु 0.1% (धातु भार) से ध्रिधक नहीं होनी चाहिए।
- (3) उत्पाद किसी भी कार्सिनोजनिक उपादों मर्थात फार्मलडिहाइड, हेलोजनेटेड विल यक और बेंजेन से निर्मित नहीं किया जाना चाहिए।

टिप्पणी: उत्पाद निर्माता, इकोशार्क के लिए आवेदन करते समय भारतीय मानक ब्युरो को इस आशय का लिखित साक्ष्य प्रदान करेगा।

- (ग) द्रव्य प्राधारित उच्च ठोस कोटिंग:
- (1) बोलाटाइल जैव यौगिकों के प्रयोग को चरणबद्ध तरीके से दूर किए जाने तक अत्पाद में 30% से ग्रधिक बी, बो.सी. नहीं होना चाहिए।
- (2) उत्पाद में सीसा, भगरजी, क्रोमियम (हेक्साबेलेन्ट), पारा तथा उनके यौगिकों जैसे कोई भी विषाक्त धातु 0.1% (धासु भार) से भ्रधिक नहीं होनी चाहिए।
- (3) उत्पाद किसी भी कार्सिवोजनिक उत्पादनों ग्रर्थात फार्मेलंडिपोइड हेलोजनेटेड विलायक तथा बेजन से निर्मित नहीं किया जाना चार्तहए।
- टिप्पणी: उत्पाद भिर्माता, ईकोमार्क के लिए ग्राकेदन करते समय भारतीय मानक ब्यूरों को इस ग्राशय का लिखित साक्ष्य प्रधान करेगा।
- 3. भारतीय मामनक न्यूरो पर्यावरणीय रूप से भ्रमुकूल विशेषताओं के लिए वैकल्पिक मानक प्रतिपादित/शामिल कर सकती है।

## ग्रापियां दायर करनाः

वास्तुधिहिनीय पेंटम को पर्गावरणीय ६५ से अनुकूल वस्तुआ के रूप में वर्गीकृत करने के लिए इन मानदंशों के जिल्द्ध आपित दायर करने का हच्छुक कोई व्यक्ति सरकार राजपल में इस इधिसुवना के प्रकाशन की तारीख से साठ दिल के भीतर संयुक्त सिनव, पर्गावरण और वन मंत्रालय, पर्गावरण भवन, सी. जी. ओ. काम्यलेक्स, लोदी रोड, नई दिल्ली—110003 को निम्नलिखित में अपनी आपित भेज सकता है।

# स्रादेश

श्रादेश दिया जाता है कि इस अधिसूचना को आध अभिकारी के लिए भारत के राजपत में प्रकाशित किया जाए।

[मं. 23/11/91-पी एल/सी. पी. उन्ल्यू ]

दिनांक 26 नवम्बर, 1493

टी. जार्ज जोसेफ, संयुक्त राविन

# MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 26th, November, 1993

G.S.R. 728(E).—In exercise of the decision recorded in paragraph 5 of the Resolution of the Government of India in the Ministry of Environment and Forests, published vide GSR 85(E) dated 20-2-1991 in the Gazette of India Extraordinary Part II, Section 3, Sub-section (i), the Central Government hereby notifies the following criteria for LABELLING ARCHITECTURAL PAINTS AS ENVIRONMENT FRIENDLY PRODUCTS:

## 1. GENERAL REQUIREMENTS:

- (i) All formulations of paints shall meet relevant standards of Burcau of Indian, Standards pertaining to quality, safety and performance.
- (ii) The product manufacturer must produce the consent clearance, as per the provivisions of Water (Prevention & Control of Pollution) Act 1974 and Air (Prevention & Control of Pollution) Act 1981 alongwith the authorisation, if required, under Environment (Protection) Act 1986 and rules made thereunder to Bureau of Indian Standards while applying for the ECOMARK.
- (iii) The product must display a list of critical ingredients in descending order of quantity present. The list of such ingredients shall be identified by Bureau of Indian Standards.
- (iv) The product packaging shall display in brief the criteria based on which the product has been labelled environment friendly.

- (v) The product shall be sold alongwith instructions for proper use so as to maximise product performance and minimise wastage.
- (vi) The material used for product packaging shall be recyclable, reusable or biodegradabale and the parameters evolved for packaging shall also apply.

# 2. PRODUCT SPECIFIC REQUIREMENTS:

- (A) WATER BASED COATINGS (INCLUSIVE OF DRY DISTEMPER AND CEMENT PAINTS):
  - (1) The product shall not contain more more than 5 per cent volatile organic compounds (VOC).
  - (ii) The product shall not contain more than 0.1 per cent by weight (as metal) of toxic metals namely lead, cadmium, chromium (hexavalent), merecury and their compounds.
- (iii) The product shall not be manufactured from carcinogenic ingredients namely formaldehyde, halogenated selvents and benezene.
- Note: The manufacturer shall previde documentary evidence to this effect to BIS while applying for Ecomatk.

## (B) POWDER COATINGS:

- (i) The product shall be free from any VOC (Volatile Organic Compounds).
- (ii) The product shall not contain more than 0.1 per cent by weight (as metal) of toxic metals namely lead on finium, chromium (hevavalent), mercury and their compounds.
- (iii) The product shall not be manufactured from carcinogenic ingredients namely formaldehyde, halogenated solvents and benzene.

Note: The manufacturer shall provide documentary evidence to this effect to BIS

while applying for Ecomark.

- (C) SOLVENT BASED HIGH SOLID COATINGS:
  - (i) Till the use of violatile Organic Compounds (VOC) is eliminated in a phased manner, the product shall not contain VOC more than 30 per cent by mass.
  - (ii) The product shall not contain more than 0.1 per cent by weight (as metal) of toxic metals namely lead, cadmium, chromium (hexavalent), mercury and their compounds.
  - (ii) The product shall not be manufactured from carcinogenic ingredients namely formaledhyde, halogenated solvents and benzene.

Note: The manufacturer shall provide documentary evidence to this effect to BIS while applying for Ecomark.

3. Bureau of Indian Standards shall formulate incorporate optional standards for ecological and environmental friendly characteristics.

### 4. FILING OF OBJECTIONS:

Any person interested in filing any objection against these criteria for LABELLING ARCHITECTURAL PAINTS AS ENVIRONMENT FRIENDLY PRODUCTS, may do so in writing to the Joint Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhavan, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi-110 003, within SIXTY DAYS from the date of publication of this notification in the official gazette.

[No. 23|11|91-PL|CPW]

#### **ORDER**

Ordered that notification be published in the Gazette of India for general information.

Dated: 26, November, 1993

T. GEORGE JOSEPH, Jt. Secv.